

## PRIMER 2W

Vodena siloksanična prozirna podloga



### Opis proizvoda i područja primjene

PRIMER 2W je vodena akrilo-siloksanična impregnacijska podloga s najfinijim česticama s visokom prodornošću, prozirna i bezmirisna s niskim sadržajem VOC (hlapljivih organskih spojeva), pogodna za korištenja na vanjskim i unutarnjim zidnim površinama.

Izvršna otpornost na alkaličnost, visoka vezivna moć i sposobnost prodiranja u unutrašnjost pora obrađivane podloge omogućuju fiksirati mrvljenje i prašnjavost bilo koje cementne podloge te daju visoku vodo-odbojnost cijelom ciklusu bojenja. Zahvaljujući svim tim svojstvima PRIMER 2W proizlazi vodenim konsolidirajućim i uniformirajućim prajmerom pogodnim za cikluse kvalitetnih dorada što zahtijevaju visoku zaštitu vanjskih površina, poput siloksaničnih, akrilo-siloksaničnih i silaniziranih dorada. Nadalje, pogodan je za nanašanje na bilo koji tip zidne površine, tipa cementnih žbuka, prethodno spravljenih i tradicionalnih, sa i bez završne dorade, betonskih konglomerata i gipsanih podloga raznih vrsta.

### Prednosti

visoka prodornost  
učvršćivajuća sposobnost  
otpornost na alkale  
regulacija upijanja  
odlična vodo-odbojnost



### Štavnke popisa radova

Vanjske zidne površine, poput žbuka od maltera na bazi vapna-hidrauličnog veziva, prethodno spravljenih i tradicionalnih, završno doradenih i nedoradenih, betonski konglomerati i gipsane podloge raznih vrsta, mogu se doraditi akrilno-siloksaničnim konsolidirajućim prajmerom s visokom prodornošću za vodu, za unutarnje i vanjske površine PRIMER 2W od Fornaci Calce Grigolin, proizvodom na bazi siloksaničnih i akrilčnih polimera u vodenastoj disperziji, pogodnim za pripremu podloge za cikluse intervencija siloksaničnim doradama općenito. Minimalna potrošnja tog proizvoda je 0,10 l/m<sup>2</sup>.

### Utrošak i pakiranje

PRIMER 2W se isporučuje u pakiranjima od 5 l i 20 l. Minimalan utrošak proizvoda je 0,10 l/m<sup>2</sup>.

### Pravila o čuvanju

Čuvati na temperaturi između +5°C i +40°C u originalnom pakovanju. U takvim uvjetima skladištenja trajanje proizvoda je najmanje godinu dana. Nesmije se smrzavati.

### Priprema podloge

Nove zidne površine moraju biti odležane, suhe, slobodne od prašine i loše prijanjajućih dijelova. Za nivelirati i kitati nesavršenosti poput rupa, nabora ili pukotina, intervenirati prethodno primjerenim proizvodom ili malterom za popravke. Na već obojenim površinama uvjeriti

### Uporabna svojstva

Tip veziva	akrilični i siloksanični polimeri u vodenastoj disperziji
Izgled	tekućina / prozirna
Specifična težina (ISO 2811 pri 23°C)	1.020 ± 20 g/l
Nanašanje	preporučljivo kistom, valjak, štrcaljka ili bezzračno
Teorijski utrošak	oko 100 g/m <sup>2</sup> (0,10 l/m <sup>2</sup> )
Teorijski učinak	10 m <sup>2</sup> /l
Continut COV (DIR. 2004/42/CE) Sadržaj VOC (volatile organic compounds) (SMJ. 2004/42/EZ)	Fiksirajući prajmer - kat. A Granične vrijednosti EU za pod-kategoriju h tipa BA 30 g/l (2010) Ovaj proizvod sadrži najviše 30 g/l VOC-a
Daljnje bojenje	nakon 4 sata

se u stanje filma i potpuno ukloniti degradirane boje debelog sloja i nepotpunog prijanjanja. Ukloniti eventualne plijesni ili alge deterdžentom SEI KO i higijenzirati potom površinu sanirajućim sredstvom SEI OK. Još moguće postojeće nesavršenosti se trebaju očistiti i poravnati.

### Priprema proizvoda

PRIMER 2W je spreman za upotrebu, ali prije upotrebe mora biti pažljivo promiješan. U slučaju podloge koja ne upija, u svrhu poboljšanja prodornosti i pravilne regulacije upijanja, moguće je razrijediti PRIMER 2W vodom do 100%.

### Nanašanje

Proizvod se mora nanašati jednakomjerno kistom. Moguće je primijeniti valjak ili štrcaljku.

### Važna upozorenja

Ne nanašati na temperaturi ambijenta ili podloge nižoj od +5°C ili višoj od +35°C i izbjegavati nanašanje pod izravnim djelovanjem sunca ili na jakom vjetru. Odmah nakon upotrebe oprati korišteni alat i uređaje vodom.

Proizvod ne zahtijeva etiketiranje opasnosti u smislu važećih propisa. Koristiti proizvode prema važećim normama za higijenu i sigurnost. Nakon uporabe ne odlagati ambalažu u prostor. Pustiti da se ostaci dobro sasušer i tretirati ih kao specijalni otpad. Za dodatne informacije konzultirati sigurnosni karton.